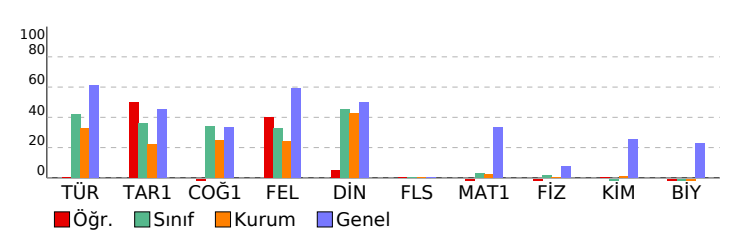


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			6	14	115	355	60934

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	24	0,00	0	▼16,67	▼13,07	▼24,52
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,79	▲1,11	▲2,25
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,71	▼1,25	▼1,66
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,62	▲1,20	▼2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,25	▼2,14	▼2,48
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼7,38	▼5,70	▼9,35
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼1,29	▼0,82	▼13,26
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,12	▼0,00	▼0,54
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,05	▼1,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼-0,17	▼-0,07	▼1,37
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼-0,08	▼-0,02	▼3,70
Toplam:	120	12	37	2,75	2	▼25,25	▼19,57	▼50,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBC DDccdebc c ba Dcbd abeE d aeab dce
Cevap Anahtarı	A CBCEDDADABEEEDCEBDBECBCDCECEADBBCDCBECA
TYT Sosyal	EEcDcede d A A aD ea
Cevap Anahtarı	A EEBDACBACEEACAABDEACECAAD
TYT Matematik	c b
Cevap Anahtarı	A ABEBBDAADBEAECBACCCBEEDACBACCABDBCBCBC
TYT Fen	b e
Cevap Anahtarı	A CDCAAEECADCCBDCBCEBC



BİLGİ SARMAL - TYT - 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TYT Türkçe						
Türkçe	S	D	Y	B		
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50		
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50		
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı	1	1	0	100		
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	2	0		
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0		
Ses Olayları	1	0	1	0		
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0		
Yazım Kuralları	1	0	1	0		
TAMLAMALAR	1	0	0	0		
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayırlandırma, Kaygı	2	0	1	0		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	3	0		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0		
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	2	1	0	50		
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0		
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	3	0		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0		
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0		
Anlatım Biçimleri	2	0	1	0		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0		
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0		

TYT Sosyal							
Tarih-1	S	D	Y	B%			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100			
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm	1	0	1	0			
Coğrafya-1	S	D	Y	B%			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Felsefe	S	D	Y	B%			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%			
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0			
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	0	1	0			
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			

TYT Matematik							
Matematik-1	S	D	Y	B			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0			
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0			
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			

TYT Fen							
Fizik		S	D	Y	B		
Newton in Hareket Yasaları		1	0	0	0		
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1	0	0	0		
Kırılma		1	0	0	0		
Renk		1	0	0	0		
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı		1	0	1	0		
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	0	0		
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0		
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA		1	0	0	0		
Kimya		S	D	Y	B		
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0		
Sıvılar		1	0	0	0		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0		
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		1	0	0	0		
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0		
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0		
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0		
Biyoloji		S	D	Y	B		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		
Mitozu açıklar.		1	0	0	0		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0		